

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "BRETAGNE"

(COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MORBIHAN)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

280, rue de Fougères, 35000 RENNES — Tél. (99) 36.01.74

ABONNEMENT ANNUEL : 70 F

Sous Régisseur de recettes de la D. D. A.

PROTECTION DES VÉGÉTAUX

C. C. P. RENNES 9404-94

BULLETIN N° 46

3 juin 1981

GRANDES CULTURES

MILDIU DE LA POMME DE TERRE

En raison des pluies répétées des dernières semaines, le Mildiou est apparu en tous secteurs sur pommes de terre très jeunes.

Aussi, dès que l'état du sol le permettra, effectuer d'urgence un traitement sur toutes les cultures, même peu développées.

Compte-tenu de cette situation exceptionnelle, utiliser une spécialité à base de Métalaxyl (Acylon P : 2 kg/ha, Acylon F : 1,1 kg/ha, Acylon bleu : 1,5 kg / ha), fongicide actuellement le plus performant.

Dans les zones de pommes de terre de primeur, traiter les cultures dont la récolte n'est pas prévue avant le 15 juin.

MALADIES ET RAVAGEURS DES CEREALES

Blé d'hiver : Stade végétatif moyen : 101 à 105 (épiaison).

Les pluies du mois de mai ont favorisé le développement de la septoriose. Des taches apparaissent sur la 2ème feuille sous l'épi dans la plupart des parcelles. Un traitement doit être entrepris dès que 80 % des épis sont dégagés dans les cultures à niveau de rendement moyen ou élevé (plus de 400 épis par mètre carré). Utiliser l'un des fongicides préconisés dans notre dernier Bulletin.

Un redémarrage de la rouille jaune est constaté, tout particulièrement sur Corin et Talent. L'oïdium est assez souvent présent sur les feuilles supérieures. La rouille brune est signalée dans quelques parcelles de Maris Hunstman. Dans chacune de ces situations, utiliser un fongicide polyvalent ou une association adaptée aux maladies rencontrées (se reporter aux indications du Bulletin du 12 mai).

Pucerons de l'épi : Les populations actuelles ne justifient aucune intervention insecticide.

Orge de printemps

Les fortes attaques d'oïdium constatées cette année nécessitent un traitement dans de nombreuses parcelles. Intervenir avant le gonflement avec Bayleton 25, Milcap, Sapro M, Tilt 125, Trial, Vigil.

CULTURES LEGUMIERES

MILDIOU SUR ECHALOTES ET OIGNONS

Effectuer un nouveau traitement avec Manèbe, Mancozèbe, Propinèbe ou Zinèbe.

CULTURES FRUITIERES

MINEUSE CERCLÉE

Le vol de ce papillon, commencé le 10 mai, se poursuit régulièrement et sera très échelonné.

Les conditions climatiques, peu favorables jusqu'à présent, n'ont pas permis de dépôts de pontes importants. Il est donc préférable d'attendre pour intervenir, sauf en vergers dont la récolte est destinée à l'exportation, où un traitement devra être réalisé avec du méthomyl à 62,5 g/hl vers le 8-10 juin.

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Le vol vient de débuter. Attendre un avis de traitement pour intervenir.

PUCERONS

Le temps chaud peut favoriser le développement de colonies. Il n'est toutefois nécessaire d'intervenir que lorsque les seuils suivants d'infestation des rameaux sont atteints: puceron cendré (2 %), puceron lanigère (10 %), puceron vert (15 %).

Afin de limiter l'effet des traitements sur la faune utile, il est préférable d'utiliser le vamidothion (Kilval, Sepaphid, Vamifène) ou le pyrimicarbe (Pirimor).

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Poursuivre la lutte contre cette maladie dont les conditions d'évolution demeurent favorables.

G. CHERBLANC
Chef de la Circonscription
phytosanitaire "Bretagne"